In	idex of	Claims	

Application/Control No.

10/814,374

Examiner

Insun Kang

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PERI ET AL.

Art Unit

2193

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Ole!		Deta								
Claim		Date								
Final	Original	8/19/07								
	1	1								
	2	1								
	3	٧								
	<u>4</u> 5	1								
	5	V								
	6	1								
	7 8 9	7 7 7 7 7 7 7	<u></u>			L				
L	8	1	L	L	_	_	<u></u>	_		
	9	1	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш
	10	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	11	1		_	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	Н
<u> </u>	12	1	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	L	Н
	13	V	_		├	├—	<u>. </u>	⊢	├	\vdash
$\vdash\vdash$	11 12 13 14 15	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	 	\vdash	\vdash	├		\vdash	\vdash	Н
	16	N J		-	-	├	┝	⊢		Н
	16 17	1	⊢	\vdash	-	┢	⊢	⊢	⊢	Н
	18	J	-	┝	\vdash	┝	-	-	\vdash	Н
	18 19 20	J	\vdash		-	⊢	⊢	⊢	\vdash	-
	20	1	 		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	21	H	-		-		┢	-	-	Н
	22	-	-					-		Н
	21 22 23									
	24									
	24 25 26									
	26									
	27									
	27 28 29		L.,	L		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ
	29	_	<u> </u>			_		_	<u> </u>	Щ
	30	_				_		_	_	Щ
	31			_	<u> </u>		L.	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	32 33	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Н
	33	<u> </u>	-		<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$
	35	<u> </u>	-	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	Н
	36		-			⊢	\vdash	_	\vdash	Н
	37	_	-	-	-		-	-	_	Н
	38				-	-	-	-	-	Н
	38 39	-			_	_	_	_		\vdash
	40	\vdash	_		\vdash					H
	41									Н
	42	_			$\overline{}$			-		П
	43					П		Г		П
	44									
	45									
	46									
	47			Ш	$oxed{\Box}$	\Box		oxdot	_	Ш
	48		Щ					_	_	Ш
	49		\square	_				<u> </u>		
	50									

		Date		im	Cla				е	at
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				Original	Final					
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			 - - 	51			┢		╁	_
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			111	52			\vdash		Т	
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				53			T		Т	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				54						
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				55						
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				56						
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				57						
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			$\perp \downarrow \downarrow$	58	ļ 	_	_	<u> </u>	<u> </u>	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			1-1-1	59		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	 _	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			+++	60	i	_	┞	<u> </u>	├	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	+		+++	61	 	\vdash	├	<u> </u>	├	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98			+	62		\vdash	-	\vdash	┞	
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	+++	-	+++	63		<u> </u>	├	_	 -	_
66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	++-		+++	65		\vdash	├		 	
68			+++	66			-	_	╁	
68		-	╂╾┼╼┼	67	-	H	╁		┢	
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	+++		+++	68	-		╁	-	-	-
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98			╅	69			┢	┢	\vdash	
71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	+++		+ + +	70		H	H	\vdash	H	
72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	+ + -		+++			Н	├-	-	 	
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	+		1-1-1	72			1		I^-	-
74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	111			73					Т	
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	111		+++	74				Г		
76				75						
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98				76						
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98				77						
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98										
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99				79						_
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			1	80		Ш	_	_		
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			1-1-1	81	·	Ш		<u> </u>	<u> </u>	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99			++	82		Ш	_	<u> </u>	<u> </u>	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		+		83		Н	⊢	<u> </u>	⊢	
86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		-	+++	84		Н	H		\vdash	
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98	+++	++	+ + +	86		Н	\vdash	\vdash	\vdash	_
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		- - -	 	87		$\vdash \vdash$	 	\vdash	+-	-
90 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99			 	88	 	H	-		╌	
90 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99	+		 	89		\vdash		_	一	_
91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	++-			90		\vdash		\vdash	┢	
92 93 94 95 95 96 97 98 99	111					П				
93 94 95 95 96 97 98 99						П		Т	Г	
94 95 96 97 98 99				93						
96 97 98 98 99				94						
97 98 99 99				95						
98 99				96						
99			+			Ш	<u> </u>			
99	+		+++	98	\vdash	Щ	<u> </u>			
	+		+++	99		 	<u> </u>			
				1001	<u> </u>	Щ	L		<u> </u>	

Cla	aim	Г			_	Dat				
			Π		Г	П				
Final	Original					l	l			li
Ξ	ij						İ			li
			_				_			
	101 102									
	102									
	103									
	104 105									
	105									
	106					I				
	107									
	107 108									
	109					_				
	110									
	110 111 112 113 114 115	L				Ĺ				
	112									
	113									
	114									
	115					Ī				
	116 117									П
	117									П
	118									П
	118 119									П
	120								Т	П
	121								Г	П
	122						Г			П
	121 122 123								Π	П
	124 125 126									П
	125					\vdash	Г		Г	П
	126	\vdash				_	Г		Τ	П
	127 128									П
	128			Г						
	129 130 131			П						
	130								Г	П
	131									
	132									
	132 133				_	Г	Г	Т		П
	134									П
	135				_	Т	<u> </u>		T	П
	136				_	<u> </u>	Г			
	137					Γ	Γ_	Г	<u> </u>	П
	138					l	Г		Г	П
	138 139									П
	140					Г			\Box	
	141								Г	П
	142									П
	143			П						
	144		\Box							П
	145		\Box	П	\Box	П			Г	Н
	146					\Box	П			П
	147									
	148									П
	149									П
	150									\Box
				_						لـــا